

## 4 お手入れについて

### ⚠ 注意

- お手入れの際は、安全のため電源を切ってください。通電状態で行うと感電の原因となります。

- 明るく安全にご使用していただくため、定期的（6ヶ月に1回程度）に清掃してください。
- 汚れがひどい場合は、石けん水にひたした布をよく絞ってふきとり、乾いたやわらかい布で仕上げてください。丸洗いはしないでください。



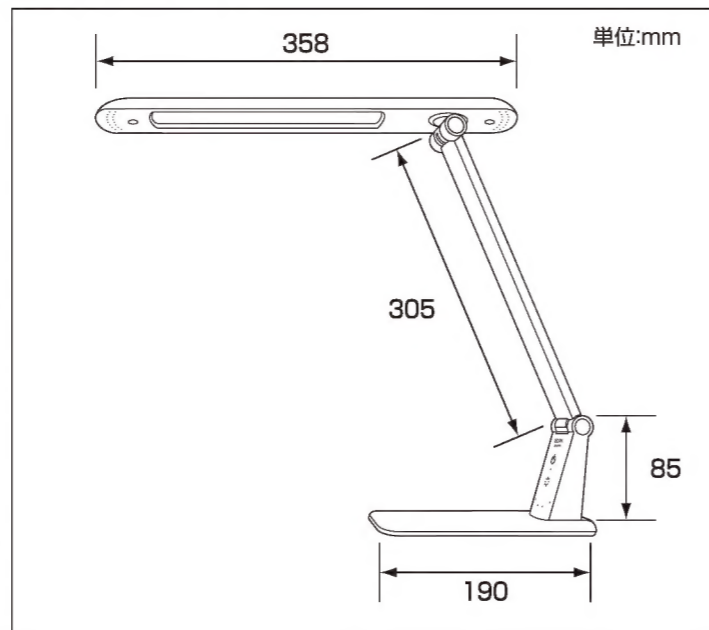
- シンナーやベンジンなどの揮発性のもので拭いたりしないでください。変質、変色、破損の原因となります。



## 5 仕様

品番	AS-LED04
定格電圧/定格電流	DC12V 0.2A
定格消費電力	10W（最大調光時）
専用ACアダプター	入力 AC100V 50/60Hz 0.7A 出力 DC12V 2A
USB給電ポート	定格出力 DC5V 500mA コネクタ形状 Aタイプ（メス） USBポート数 1個口
光源	LED（昼光色相当）
明るさ	JIS照度規格A形相当
質量	ベース使用時約1,014g、クランプ使用時約586g
付属品	専用ACアダプター（コード長 約2m） クランプ1個、ベース1個、ネジ3本

## 6 外形寸法図



ELPA  
AS-LED04

# LEDデスクライト

## LED DESK LIGHT

### お客様へのお願い

ご購入上げ、まことにありがとうございます。ご使用前によくお読みいただき、正しくお使いください。また、この取扱説明書は必ず保管してください。

## 1 安全に関するご注意

### ⚠ 警告



禁止

**光源にはLEDを搭載しています。目に向けると大変危険ですので光源の直視および人や動物への照射はおやめください。**

- 不安定な場所で使用しないでください。倒れると、火災・ケガの恐れがあります。
- 器具の隙間に金属類や燃えやすいものを差し込まないでください。感電、火災等の原因になります。
- アームの間、可動部のすき間に指を入れないでください。けがの原因となることがあります。
- 布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、燃えやすいものを近づけたりしないでください。
- 高温や高湿、雨や水のかかる場所、ホコリの多いところ、酸、アルカリ、油を使う場所では使用しないでください。（感電や火災の原因）
- 付属のACアダプター以外の電源を使用しないでください。火災や感電の原因となることがあります。
- 電源コードを器具本体等に巻きつけたり、束ねたままのご使用はおやめください。感電や火災の原因になります。
- 電源コードの上に物を載せたり、ステップルを打ち込まないでください。コードが断線し、ショート・感電・火災・故障の原因となります。
- 殺虫剤などをかけないでください。器具の変色、変質の原因となります。



必ず守る

- 交流100Vで使用してください。過電圧を加えると、火災、感電の原因となります。
- 可動部は可動範囲内で動かしてください。無理に動かすと器具破損の原因となることがあります。
- 電源コードが傷んだまま使用しないでください。芯線が露出・断線したまま使用すると火災の恐れがあります。
- 電源コードの抜き差しは必ずプラグ本体を持って行ってください。断線による火災の原因になります。
- 電源プラグを差し込んだままにしますと、たまったホコリにより焼損や火災が発生する恐れがあります。定期的にプラグを抜き、乾いた布でホコリを取り除いてください。また、長時間ご使用されない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。



電源プラグを抜く

- 異常を感じたときは、速やかにコンセントから電源プラグを抜いてください。煙が出たり、変なにおいがしたままの状態で使用すると火災や感電の原因となります。また、お客様による修理は危険ですから、販売店もしくは当社にご相談ください。



水ぬれ禁止

- ぬれた手で、電源プラグをコンセントに抜き差ししないでください。感電事故や火災・故障の原因となる恐れがあります。



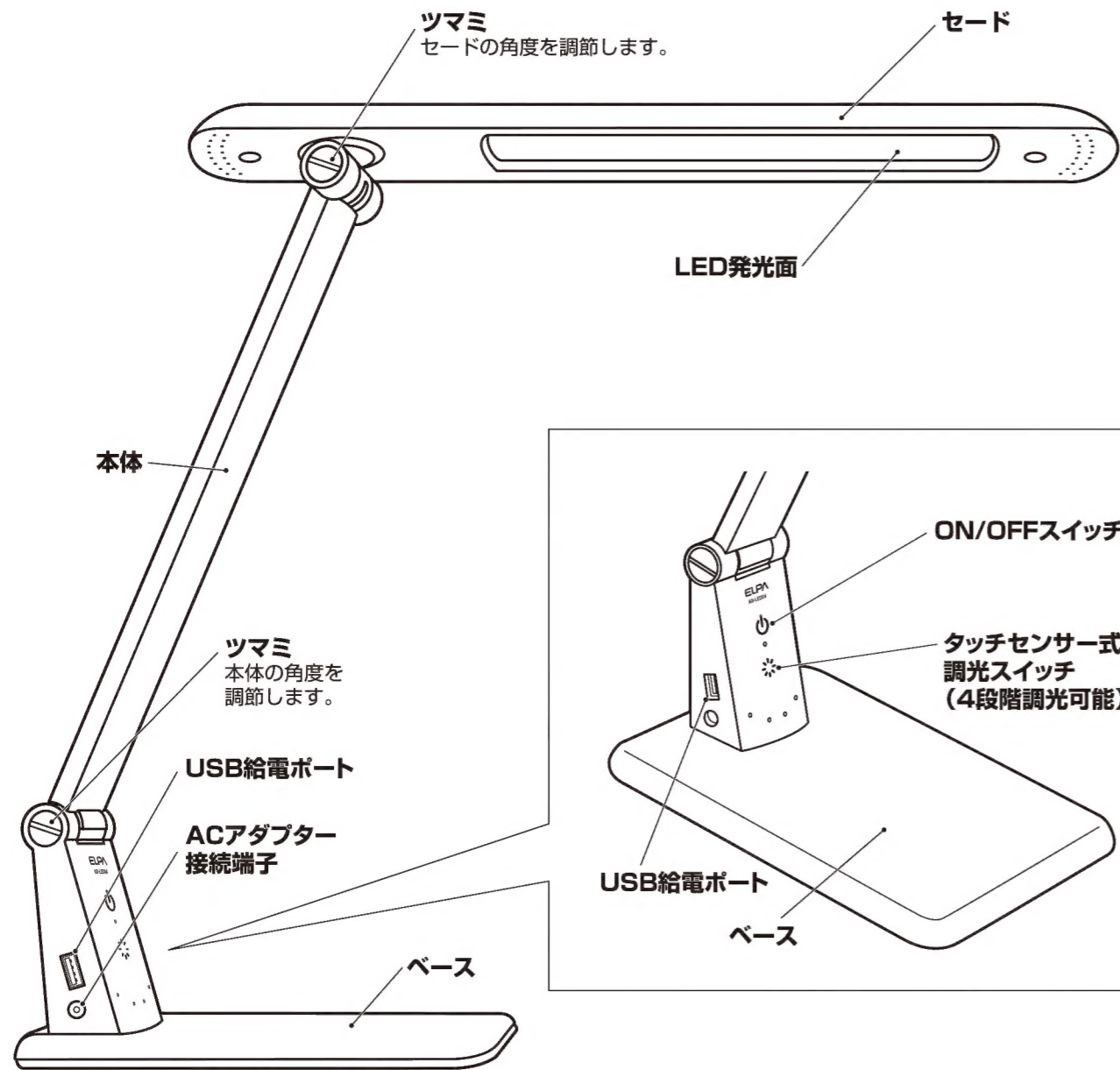
分解禁止

- 改造したり分解しないでください。また、指定以外の取付け部品を使用しないでください。火災、感電、落下によるケガの原因となります。

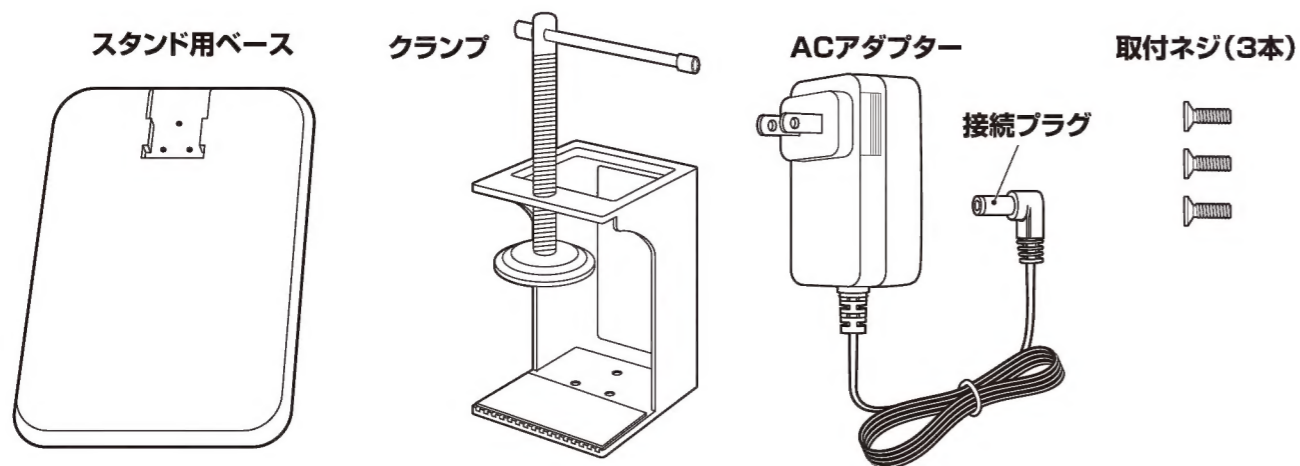
### ⚠ 注意

- ぶつけたり、無理な力を加えたり、傷をつけたりしないでください。破損の原因になります。
- 照明器具には寿命があります。明るく安全にご使用いただくために定期的に清掃してください。
- 暖房器具など温度の高くなるものの近くに置かないでください。火災の原因となることがあります。
- 点灯中や消灯直後は本体が熱くなっておりますので器具にさわらないでください。
- USBポートは給電専用です。使用中に発生した接続機器のデータやプログラムの消失や破損に関して、当社は一切の責任を負いかねます。また接続機器によっては、給電できないものもあります。
- USB電源でデスクライト本体を点灯させることはできません。
- LEDの交換はできません。
- ご使用の環境により、ラジオ等の周辺機器にノイズ（雑音）が生じることがあります。その場合、本製品と周辺機器を離してご使用ください。
- 商品の特性上明るさや光の色にバラつきが出る場合がありますのでご了承ください。
- 仕様及び外観・外装は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
- 製造には万全を期しておりますが、万一不良のあった場合は良品と交換致します。それ以外の責はご容赦ください。

## 2 各部の名称



## 付属品



## 3 ご使用方法

### ベースの取付け方

- ①本体をベースの溝にスライドさせて取付けます。

取付けが不完全な場合、倒れたりはずれたりして、火災・けがの原因となります。

- ②プラスドライバーで付属のネジ(3箇所)をしめします。

ベース底面

しめ込む

### クランプの取付け方

- ①本体をベースの溝にスライドさせて取付けます。

取付けが不完全な場合、倒れたりはずれたりして、火災・けがの原因となります。

- ②プラスドライバーで付属のネジ(3箇所)をしめします。

しめ込む

※クランプのはさみ幅は60mmまでです。

60 mm

クランプネジを回して机などに取り付けます。

### ACアダプターの取付け方

- 接続プラグをACアダプター接続端子に差し込み、付属のACアダプターをコンセントに差し込みます。

※ACアダプターを取付けるとON/OFFスイッチのインジケータが点灯します。

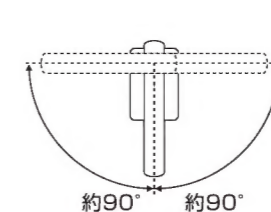
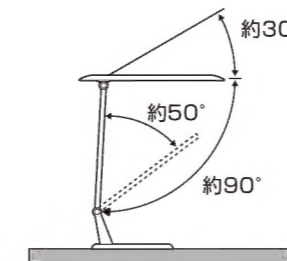
### (目の疲れを少なくするために)

- セードの位置は、LEDの光および紙面からの反射光が直接目に入らないところをおすすめです。
- お部屋全体の照明とあわせてご使用ください。
- 右ききの方は左または左斜め前方に、左ききの方は右または右斜め前方に置いてください。(手が暗がりにならないため)

### セード可動範囲

可動範囲

垂直方向



- セードの角度を調整後、ツマミを回らなくなるまで締め付けてください。
- 可動部がゆるくなったらツマミを締め付けてください。

### 注意

- ・可動範囲以上には動きません。無理に動かそうとすると器具破損の原因となります。
- ・セード先端を持って上下・左右に無理に動かさないでください。

### 明るさの調節

- ON/OFFスイッチに触れるとライトが点灯します。
- ベース上部のタッチセンサー式調光スイッチに軽く触れるとLEDの明るさを4段階の明るさに調節できます。

ON/OFFスイッチ

タッチセンサー式  
調光スイッチ  
(4段階調光可能)

### USB機器に給電する

- 本体にACアダプターを取付けます。
- お使いのUSB機器のプラグをUSB給電ポートに差し込みます。  
※本機のライトがOFF(ライトが点灯していない)場合でも、ご使用いただけます。  
※USB給電ポートからの最大出力は500mAです。  
接続機器によっては給電できないものもあります。  
※使用中に発生した接続機器のデータやプログラムの消失や破損に関して、当社は一切の責任を負いかねます。

